

---

**Der Aufbau des Buches im Einzelnen:**

1. **Cloud Computing** . . . . . Seite 1  
bietet eine Einführung in das Thema Cloud Computing und dessen Herausforderungen.
2. **Architektur und Produktübersicht** . . . . . Seite 9  
stellt die Bausteine vor, aus denen vRealize aufgebaut ist.
3. **Design und Deployment-Architektur** . . . . . Seite 23  
zeigt Überlegungen, wie vRealize Automation bereitgestellt werden kann.
4. **Installation** . . . . . Seite 35  
begleitet die Installation Schritt für Schritt.
5. **Design und Konfiguration von vRealize Automation** . . . . . Seite 63  
verschafft Ihnen einen Überblick darüber, wie vRealize Automation konfiguriert wird.
6. **Blueprints** . . . . . Seite 93  
zeigt, wie zu deployende Maschinen in vRealize Automation definiert werden können.
7. **Multimachine Blueprints** . . . . . Seite 121  
beschreibt, wie ganze Rechnerverbünde erzeugt werden können.
8. **Service Catalog** . . . . . Seite 135  
gibt einen Überblick darüber, wie End-User befähigt werden, mit vRealize Automation zu arbeiten.
9. **Reclamations** . . . . . Seite 147  
beschreibt, wie Ressourcen zurückgefordert werden können.
10. **Custom Properties und Build Profiles** . . . . . Seite 153  
erläutert, wie der Lebenszyklus von Maschinen angepasst werden kann.
11. **Überblick über Extensibility** . . . . . Seite 171  
zeigt die Möglichkeiten auf, wie vRealize Automation erweitert werden kann.
12. **Arbeiten mit dem vCAC Designer und vCenter Orchestrator** . . . Seite 179  
stellt die beiden Tools und ihre Konfiguration vor.
13. **Advanced Service Designer** . . . . . Seite 207  
beschreibt die Bereitstellung von XaaS-Diensten.
14. **IT Business Management** . . . . . Seite 223  
erläutert, wie der finanzielle Überblick gewahrt werden kann.
15. **Zusammenfassung und Ausblick** . . . . . Seite 239